This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP401262108A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01262108 A

. TITLE:

COMPRESSION MOLDING DEVICE

PUBN-DATE:

October 19, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MURAYAMA, KASHIWA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JAPAN CROWN CORK CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP63089109

APPL-DATE:

April 13, 1988

INT-CL (IPC): B29C043/18, B29C043/08, B29C043/34, B29C043/36

US-CL-CURRENT: 425/363

ABSTRACT:

PURPOSE: To manufacture a vessel cover with high efficiency by integrally connecting a pilfer-proof band made of a synthetic resin to the free end section of a cylindrical skirt wall in a main body made of a metal at the same time as compression molding.

CONSTITUTION: A compression molding device body 2 includes a rotary supporter 10 and a plurality of molding dies 12 disposed to the rotary supporter 10. The rotary supporter 10 is turned and driven continuously, and

each of the molding dies 12 is passed and carried successively to a resin blank supply region 16, a vessel cover body supply region 18, a compression molding region 20 and a discharge region 22. Each of the molding dies 12 is supplied with a resin blank by a resin blank supply means 4, respective molding die 12 is fed with vessel cover bodies by a vessel cover body supply means 6, the resin blank is molded to a pilfer-proofing state while being integrally coupled with the vessel cover bodies in the compression molding region 20, and the vessel covers having pilfer-proofing are discharged to a discharging chute 8 from respective molding die 12.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平1-262108

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)10月19日

B 29 C

43/08

7639-4F 7639-4F 7639-4F

43/36 ∥ B 29 L 31:56 7639-4F

4F審査請求 未請求 請求項の数 6 (全17頁)

60発明の名称 圧縮成形装置

> 20特 顧 昭63-89109

22出 頭 昭63(1988) 4月13日

明 Ш 冗発 者 村

神奈川県平塚市長瀞2番12号 日本クラウンコルク株式会

社平塚工場内

の出 頣 日本クラウンコルク株 東京都千代田区内幸町1丁目3番1号

式会社

個代 理 人 弁理士 小野 外1名 尚純

明

発明の名称

圧縮成形装置

. W)

- 特許請求の範囲
 - 合成樹脂製ピルファープルーフリングを圧縮 成形すると同時に、金属製容器蓋本体の円筒状 スカート壁の自由端部に一体的に連結するため の圧縮成形装置にして、

容器蓋本体が被嵌される円筒状コア部と、該 コア部に対して相対的に開閉動せしめられる少 なくとも2個のキャビティ部とを含む成形型を 具備し、

容器競本体が被嵌された該コア部に対して該 キャビティ部を相対的に移動せしめて型閉する と、容器競本体のスカート壁の自由端部が突出 するリング状成形空間が規定され、

該キャピティ部の少なくとも1個には、該成

形空間から延びる貧通導入孔が形成され、該貧 通導入孔に滑動自在に挿通される圧縮ロッドが 配設されており、

該貫通導入孔に供給された合成樹脂業材が、 該圧縮ロッドの作用によって該成形空間に対応 した形状のピルファーアルーフリングに圧縮成 形される、ことを特徴とする圧縮成形装置、

2. 実質上鉛度に延びる軸線を中心として回転自 在に装着された回転支持体を具備し、

該回転支持体には、周方向に間隔を置いて該 成形型が複数個配設されており、

該回転支持体の回転によって、該成形型の各 々が樹脂案材供給域、容器臸本体供給域、圧縮 成形域及び排出域を順次に通して搬送され、

該樹脂素材供給域において該成形型の各々に 樹脂素材が供給され、該容器蓋本体供給域にお いて該成形型の各々の該コア部に容器蓋本体が 被嵌され、該圧縮成形域において該成形型の各々が閉じられてピルファーブルーフバンドが圧縮成形され、該排出域において開かれた該成形型の各々から容器蓋本体及びピルファーブルーフバンドから成る容器蓋が排出される、特許請求の範囲第1項記載の圧縮成形装置。

- 3. 該成形型の各々において、該コア部は該支持体に固定されて半径方向に実質上水平に延在し、該キャビティ部の一方は該コア部の下方にて実質上鉛直な方向に開閉動自在に該支持体に装着され、該キャビティ部の他方は該コア部の上方にて実質上鉛直な方向に開閉動自在に該支持体に装着されている、特許請求の範囲第2項記載の圧縮成形装置。
- 4. 該コア部の上方に装着された該キャビティ部 に該貫通導入孔が形成されており、該貫通導入 孔は実質上鉛直に延びる、特許請求の毎囲第3

特許請求の範囲第5項記載の圧縮成形装置。

3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

本発明は、合成樹脂製ビルファーブルーフリングを圧縮成形すると同時に、金属製容器蓋本体の円筒状スカート壁の自由端部に一体的に連結するための圧縮成形装置に関する。

<従来技術>

特開昭 60-193830 号公報には、全体を金属薄板から形成することに代えてピルファーブルーフリングを合成倒脂から形成したピルファーブルーフ型容器 競に連結された合成倒脂製 ピルファーブルーフリングと から成る ピルファーブルーフ型容器 蓋が開示されている。

上記特開昭60-193830 号公報には、更に、上記容器蓋の製造様式として、射出成形型内に金属製

項記哉の圧縮成形装置。

- 6. 該樹脂柔材供給域において該樹脂受部の下面が接触乃至近接せしめられる上面に開口した押出路を有する押圧機が配設されており、該貫通受入孔の回転方向前側は開放されており、該押出路から押出された樹脂が該貫通受入孔にその前側から受入れられ、該押出路から切離される、

本体を配設して、ピルファーアルーフリングを射 出成形すると同時に、金属製本体の円筒状スカート壁の自由端部に一体的に連結することも開示されている。

<従来技術の課題>

然るに、本発明者は上記特開昭 60 - 193830 号公報に開示されている上記製造様式について種々の局面から詳細な検討を加えたが、上記製造様式においては、商業上の成功を得るに充分な高能率で上記容器蓋を製造することが不可能ではないにしても若しく困難であることが判明した。

<発明の技術的課題>

本発明は上記事実に鑑みてなされたものであり、 その主目的は、金鳳製本体と合成樹脂製ピルファ ープルーフリングとから成る容器 蓋を高能率で製 造することを可能にすることである。

<発明の解決手段>

本発明者は、鋭意研究の結果、合成樹脂製ビルファーブルーフバンドを射出成形ではなくて圧縮成形し、この圧縮成形と同時に金鳳製本体の円筒状スカート壁の自由端部に一体的に連結することができる独特な形態の圧縮成形装置によって、上記技術的課題を達成することができることを見出した。

即ち、本発明によれば、合成樹脂製ピルファー アルーフリングを圧縮成形すると同時に、金属製容器蓋本体の円筒状スカート壁の自由端部に一体 的に連結するための圧縮成形装置にして、

容器蓋本体が被嵌される円筒状コア部と、該コ ア部に対して相対的に開閉動せしめられる少なく とも2個のキャビティ部とを含む成形型を具備し、

容器
整本体が被嵌された該コア部に対して該キャビティ部を相対的に移動せしめて型閉すると、 容器
要本体のスカート壁の自由端部が突出するリ

に、押出機から相成された樹脂業材供給手段4、 回転ターレット形態である容器蓋本体供給手段6、 及び排出シュート8を具備している、後に更に詳 述する如く、圧縮成形装置本体2は、第1図にお いて紙面に垂直に延びる中心軸線を中心として回 転自在に装着された回転支持体10と、周方向に 等間隔を置いて上記回転支持体10に配設された 複数個(図示の場合は12個)の成形型12とを 含んでいる、回転支持体10は第1図に矢印14 で示す方向に連続的に回転駆動され、かくして成 形型12の各々は、樹脂素材供給域16、容器登 本体供給 域 1 8 、圧縮成形 域 2 0 及び 排出 域 2 2 を順次に通して搬送される。樹脂案材供給域16 においては、樹脂衆材供給手段4によって成形型 12の各々に樹脂栗材が供給され、容器 競本体供 給城18においては、容器盈本体供給手段6によ って、成形型12の各々に容器蓋本体が供給され、 ング状成形空間が規定され、

該キャビティ部の少なくとも1個には、該成形空間から延びる貧通導入孔が形成され、該貫通導入孔に滑動自在に挿通される圧縮ロッドが配設されており、

該貫通導入孔に供給された合成樹脂素材が、該 圧縮ロッドの作用によって該成形空間に対応した 形状のピルファーアルーフリングに圧縮成形され る、ことを特徴とする圧縮成形装置が提供される。 〈好適具体例〉

以下、添付図面を参照して、本発明に従って構成された圧縮成形装置の好適具体例について詳細に説明する。

装置全体の概要

圧縮成形装置の全体を簡略に図示している第1 図を参照して説明すると、図示の圧縮成形装置は、 全体を番号2で示す回転式圧縮成形装置本体と共

圧縮成形域20においては、樹脂案材がピルファーアルーフリングに成形されると共に容器選本体に一体的に連結され、排出域22においてはピルファーアルーフリングを有する容器蓋が成形型12の各々から排出シュート8に排出される。

<u>容器蓋</u>

第2図は、容器蓋本体供給手段6からに、容器蓋本体供給手段6からに、容器蓋本体供給手段6からに、容器を型12の各々に供給される溶板を図示している。 ファー・型28のでは、アー・型28の下端のので、スカート型28の下端のでは、スカート型28の下端のでは、スカート型28の下端のでは、スカート型28の下端のでは、スカート型28の下端のでは、スカート型28の下端のでは、スカート型28の下端のでは、スカートを乗りには、スカートを乗りには、スカートを乗りには、スカートを乗りには、スカートを乗りには、スカートを乗りには、スカートを乗りを表がある。スカートを乗りを表がある。スカートを乗りを表がある。スカートを乗りを表がある。スカートを乗りを表がある。スカートを乗りを表がある。スカートを乗りを表がある。スカートを乗りを表がある。スカートを乗りを表がある。スカートを乗りを表がある。スカートを乗りを表がある。スカートを発しますを表がある。スカートを発きを表がある。スカートを発きを表がある。スカートを発きを表がある。スカートを発きを表がある。スカートを発きを表がある。スカートを発きを表がある。スカートを発きを表がある。スカートを表がる。スカートを表がる。スカートを表がる。スカートを表がる。スカートを表がる。まかんを表がる。まりまかんを表がる。まかんを表がる。まかんを表がる。まかんを表がる。まかんを表がる。まかんを表がる。まかんを表がる。まかんを表がる。まか

部は、断面図において略弧状に半径方向外方に張出せしめられており、かかる自由端部には周方向に間隔を置いて周方向に延びる複数個のスリット(切落)34が形成されている。

第3図に図示する容器盤38には、更に図示する名の 第4回回には 第4回回には 第4回回には 2 6の内面を 2 6の内面を 2 6の内面を 3 のの 4 24の天面壁 2 6の内面が配数 5 8は、 それ 4 の 5 8は、 それ 4 の 8 年 4 の 8 年 4 日 の 6 の 7 の 8 は 8 は 8 日 の 7 の 8 は 8 日 の 7 の 8 は 8 日 の 7 の 8 は 8 日 の 8

上述した容器蓋38の使用模式について簡単に 説明すると、次の通りである。容器 五38は、第 5 図に図示する形態の口頸部60を備えた容器に でいる、後述する通りにしてリング36を圧縮成 形する際には、リング36を形成する合成樹脂が、 スカート壁28の自由端部に形成されているスリ ット34(第2図)にも流入し、これによってリ ング36は充分確実に容器蓋本体24に連結され る、リング36の主部42には、周方向に延在す る弱化線46が形成されている。この弱化線46 は、周方向に間隔を冠いて周方向に延びる複数個 のスリット(切消)48とかかるスリット48間 に残留せしめられている複数個の橋絡部50とに よって規定されている。リング36の垂下部44 には、周方向に適宜の間隔を置いて軸線方向に延 在する略三角形状の複数個(例えば5個程度でよ い)の切欠き52が形成されており、リング36 の垂下部44は切欠き52によって複数個の弧状 部54に分割されている。弧状部54の各々の外 面下端部には突条56が形成されている.

適用される、口頸部60は上面が開口された円筒 形状であり、その外周面には雄螺条62とこの雄 奴条62の下方に位置する環状係止突条64とが 形成されている。口頸部60に容器蓋38を装着 して口頸部60を密封するには、口頸部60に容 器盤38を被嵌し、第5図に図示する位置まで下 方に押下げる。かくすると、密封用ライナ58が 口頸部60の頂部に押圧せしめられ、これによっ て口頸部60が密封される。また、リング36の 複数個の弧状部54は弾性的に半径方向外方に変 位して口頸部60の環状係止突条64を通過し、 しかる後に半径方向内方に復元して第5回に図示 する如く現状係止突条64に係止せしめられる。 加えて、容器蓋本体24のスカート壁28の中間 部には、口頸部60の雄螺条62に沿って雄螺条 66が形成される。

口頸部60を開封する際には、容器蓋38を第

5 図において上方から見て反時計方向に回転せしめる。かくすると、雌螺条66と雄螺条62との協働によって容器蓋38は回転と共早せしめられる。然るに、リング36の弧状部54は環蓋38の上昇を阻止する。かられて、リング36の複数部のにかられている弱化線46における複数部のに分ってといるが関される。以次が高名の破断される。と共に自由に上昇でしめられて口頸部60かの離脱される。

回転式圧縮成形装置本体

第6図を参照して説明すると、全体を番号2で 示す回転式圧縮成形装置本体は、支持ブロック70 に植設された静止支持軸72を含んでいる。実質

に突出する垂下環状部88が設けられ、かかる垂 下環状部88の下端には半径方向外方に突出する 環状支持フランジ90が設けられている。環状支 持フランジ90の上面には、各成形型12に対応 して、周方向に等間隔を置いて支持ブロック92 が固定され、かかる支持ブロック92にコア82 が螺殺されている。第7回及び第8回をも参照し て、コア部82の一端部は略円筒形状であり、先 端に存在する小径部94、小径部94に続いて存 在する中径部96及びこの中径部96に続いて存 在する大径部98を有している。コア部82の他 端部には雄ねじ部が設けられており、また支持ブ ロック92に形成された貫通孔94には雌ねじ部 が設けられており、これら雄ねじ部及び雌ねじ部 を螺合せしめることによってコア部82が実質上 水平に支持ブロック92に装着されている。かか るコア部82には、後述する如く、第2図に示す 上鉛直に延びる支持触72には、支持軸72を囲 観する略円筒形状である上記回転支持体10が、 上部軸受74及び下部軸受76を介して回転自在 に装着されている。回転支持体10の下端部外周 には入力協車78が固定されており、かかる入力 歯車78は適宜の伝動機构(図示していない)を 介して電動モータでよい駆動源80に駆動連結されている。かくして、駆動源80が付勢されると、 回転支持体10は第1図に矢印14で示す方に 所定速度で連続的に回転駆動せしめられる。

上記回転支持体10には、上記成形型12が周方向に等間隔を置いて複数個(図示の具体例においては、第1図に図示する如く12個)装着されている。かかる成形型12の各々は、コア部82とこのコア部82に対して相対的に開閉動される2個のキャビティ部84及び86を具備している。更に詳述すると、回転支持体10の下部には下方

容器 益本体 2 4 が被嵌される。そして、被嵌された状態においては、容器 莖本体 2 4 におけるスカート壁 2 8 の大部分がコア部 8 2 の中径部 9 6 に位置し、スカート壁 2 8 の張出せしめられた自由端部はコア部 8 2 の大径部 9 8 の周表面から半径方向外方に延びる。

て内方に突出し、かかる突出した一端部にロッド 部材106が回動自在に連結されている。具体例 では、ロッド部材106の一端部に雄ねじ部が設 けられ、かかる雄ねじ部に蜗合されたナット部材 108によってイジェクトピン104の一端部が 位置調整自在に連結されている。これらロッド部 材106の他端部には、夫々、従助ローラ107 が回転自在に装着されている。また、イジェクト ピン104の他端部はその一端部に比して細くな っており、かかる他端部はコア部材82の中心部 に形成された貧通孔110に挿通され、後述する 如くこの食通孔110から外方に突出し得るよう になっている。一方、成形装置本体は支持ブロッ ク70の両側に配設された支持脚112を備え、 これら支持脚112の上端には支持盤114が固 定されている。支持盤114の上面には、支持部 材116を介してカム部材118が固定され、こ

のカム部材118の上面には所要形状のカム消 120が形成されており、各ロッド部材106に 装着された従動ローラ107が上記カム海120 に回伝自在に受入れられている。また、コア部材 82とイジェクトピン104との間には、細い他 端部を被嵌してコイルばね122が介在されてい る。このコイルばね122はイジェクトピン104 を内方に、即ちその他端部がコア部材82内に収 納される方向に偏倚せしめる。尚、支持盤114、 支持部材116及びカム部材118には、回転支 特体10のための孔が形成されている。

第6図及び第7図において下側に位置する片方のキャビティ部84は、コア部82に近接及び離隔する方向に移動自在に装着されている。キャビティ部84は略直方体形状の下本体部124を備えている。下本体部124の上面には、第9図に示す通り、略円筒状の凹部126が形成されてお

り、この凹部126の一端部はその他端部に比し て内径が幾分大きく、この一端部と他端部は中間 傾斜部によって接続されている、凹部126の一 端大径部には、半円弧状の突条127と、周方向 に間隔を置いて配設された複数の突起128が設 けられている。複数の突起128は第3図の容器 蓋38の弱化ライン46におけるスリット48に 対応する。また、凹部126の中間傾斜部には、 第3図の容器蓋38における突条56に対応する 凹所128と、上記容器238における切欠き52 に対応する突起130が設けられている。かかる 下本体部124に規定された凹部126は、容器 蓋本体24のスカート壁28の外形に対応し、後 述する如くしてコア部82に被嵌された容器蓋本 体24のスカート壁28の下半分を覆う。かかる 下本体部124には下面に開放されたシリンダ空 間132が規定されており、かかるシリンダ空間

132に従動部材134の一端部に設けられたビ ストン部136が上下方向に滑勁自在に受けられ、 シリンダ空間132の開放された下面は部材138 によって覆われている。従動部材134の他端部 には、ナット部材140によってローラ142が 回転自在に装着されている。一方、支持盤114 の上面には環状のカム部材144が固定され、こ のカム部材144の外周面には所要形状のカム消 146が形成され、かかるカム海146内に各従 動部材134に装着されたローラ142が回転自 在に受入れられている。具体例においては、シリ ンダ空間132内、詳しくは下本体部124の上 壁(凹部126が規定されている壁)と従動部材 134のピストン部136との間にコイルばね 148が配設されていると共に、従動部材134 の中間部に設けられた係止部147と下本体部 124に装着された部材138との間にコイルば

ね150が配設されている。これらコイルばね 148及び150は、下本体部124に対して従 動部材134を相対的に下方に弾性的に偏倚せし め、従動部材134のピストン部136が部材 138の内面に当接する位置(第7図に示す位置) に弾性的に保持する。尚、 図示の具体例では、回 転支持体 10の環状支持フランジ90の所定部位 には、周方向に等間隔を置いて複数個(図示の場 合12個)の実質上鉛直に延びる機断面が矩形状 である消が形成され、かかる消に下本体部124 が上下方向に滑動自在に受入れられ、各消の朋放 された外面に板部材152が装着されている。従 って、下方のキャビティ部84は上記湖に沿って コア部82に近接及び離隔する上下方向に確実に 移動され、第12-C図及び第12-D図に示す 通り、所要の通り型閉じした状態においてコア部 82と協働してリング状の成形空間における下半

分を規定する(第8図及び第9図から理解される如く、かかる成形空間の下半分は、コア部82における大径部98の外周面とキャビティ部84の凹部126における大径部の突条126より内側部位及び中間傾斜部の内周面との間に規定される)。

第6図及び第7図と共に第10図を参照して、 下側のキャビティ部84に対向して位置する他形のキャビティ部866、コア部82に近接及び解隔する方向に移動自在に装着されている。キャビティ部86は略直方体形状の上本体部154を健え、この上本体部154には一体に矩形状の突留部156にを下する2本の短触158(第7図及びおり、かのを短触158が支持ブロック92に上下方のかのを短触158が支持ブロック92に上下方のかの動自在に装着されている。また、上本体部

154の突部156の下面と支持ブロック92の 上面との間には、各短軸158を被嵌してコイル ばね160が介在されている。コイルばね160 は、支持ブロック92に対して上本体部154を 相対的に上方に偏倚せしめ、かくして上本体部 154を第6図及び第7図に示す位置(型開きの 位置)に弾性的に保持する。この上本体部154 の下面には、上記下側のキャビティ部84に規定 された凹部126と実質上同一形状の凹部162 が形成されている。かかる凹部162は、容易に 理解される如く、後述する如くしてコア部 8 2 に 被覆された容器蓋本体24のスカート壁28の上 半分を覆う。そして、上方のキャビティ部86が 所要の通り型閉じした状態においては、かかる凹 部162はコア部82と協働してリング状の成形 空間における上半分を規定する(即ち、コア部82 における大径部98の外周面とキャビティ部86

の凹部162における大径部の突条より内側部位及び中間傾斜部の内周面との間に、成形空間における上半分が規定される)。この上本体部154には、更に、鉛直に延びている貫通孔164が形成されている。この貫通孔164は、後述する如く、樹脂素材を供給するための貫通導入孔を構成し、その下端は成形空間に連通されている。強通孔164の横断面形状は、円形でもよいが、略台形乃至矩形であるのが好ましい。

図示の成形装置において、キャビティ部84が 上昇されると共に他方のキャビティ部86が下降 されて所要の通り型閉じされると、上述した記載 から容易に理解される如く、コア部82とキャビ ティ部84及び86の間に環状の成形空間が規定 され、コア部82に被覆される容器蓋本体24の 自由端部は、かく規定された成形空間に突出しめ められる。容器蓋本体24の自由端部は、この成 形空間の鉛直方向中間部に突出する、言い換える とスカート壁28の上面側と下面側の双方に樹脂 流入空間が残留せしめられるのが好都合である。

 越えて上方に突出せしめられており、その上端部には実質上水平に延びる軸174が固定されている。そして、かかる軸174には、カム従動節を 樹成するローラ176及び178が回転自在に装 岩されている。一方、上記静止支持軸72のが固 部には、略円筒形状のカムブロック180が固正に はカム海182が形成されている。回転方向にに はカム海182が形成されている。可方が原 されると、カム海182の上面及び下面が失って されると、カム海182の上面及び下面が大って この月176及び178に作用することによって、 上記昇降部材172が所要通りに昇降動せしめられる。

る、この昇降部材172は支持フランジ166を

上記昇降部材172は上記支持フランジ166 を越えて下方に延出している。かかる昇降部材172には、その下面から上方に延びる孔が形成

されている。横断面形状が円形である孔は、大径 下部180、中径中間部182及び小径上部184 を有する、孔の下部180及び中間部182には、 部材186及び188が固定されている。円筒形 状である部材186の上端部外周面には雄怒条が 刻設されており、孔の中間都182には対応する 雌螺朵が形成されており、部材186の上端部は 孔の中間部182に螺菪される。昇降部材172 の下端を越えて下方に突出する上記部材186の 下端には、外方に張出した現状フランジ190が 形成されている。部材188は、現状底壁192 とこの底壁192の内周線から上方に延びる円筒 形状の直立壁194を有する。かかる部材188 の底壁192は、昇降部材172の下面と部材 186の環状フランジ190の上面との間に挟持 され、かくして昇降部材172に対して部材188 が相対的に昇降することが阻止される。所定角度

位置において昇降部材172の下端と部材188 の底壁192の上面とにはキー海が形成されてお り、かかるキー消に挿入されたキー196によっ て、昇降部材172に対して部材188が相対的 に回転することが阻止される、部材188の底壁 192の下面における特定角度位置には切欠き 198が形成されており、かかる切欠き198に 関連せしめて圧縮ロッド200が配設されている。 かかる圧縮ロッド200は、拡大頭部202とこ の拡大頭部202から実質上鉛直に垂下するロッ ド部204とを有する。圧縮ロッド200の拡大 頭部202の内側面には溝206が形成されてお り、かかる海206内に上記部材186の環状フ ランジ190の一部が収容されている。海206 の鉛直方向長さは環状フランジ190の厚さより も幾分大きく、従って上記部材186に対して圧 縮ロッド200は鉛直方向に殻分かの範囲に渡っ

て相対的に移動することができる。部材188の 底壁192と圧縮ロッド200の頭部202との 間には、皿ばねでよい弾性手段208が介在せし められている。かかる弾性手段208は、比較的 大きな力(例えば150㎏程度でよい)で圧縮ロッド200を下方に弾性的に偏倚し、上記溝20 6の上面を上記環状フランジ190の上面に当接 せしめる。

上記昇降部材172の下端部には、更に部材210が装着されている。第7図と共に第11図を参照して説明すると、部材210は、略扇形状の装着ブロック部212とこの装着ブロック部214とを有する。第7図に図示する如く、部材210の円柱部214は、上記部材186を通して昇降部材172の孔の小径上部184に滑助自在に増入されている。部材210の装着ブロック部212

記開口228には、樹脂受入部材230の上半部 が挿入され、係止ピンの如き適宜の手段(図示し ていない)によって固定されている。樹脂受入部 材230には貫通孔232が形成されている。こ の貫通孔232は、上側のキャビティ部86に形 成されている上記貫通孔164と同一の横断面形 状を有し且つ上記貫通孔164と整合して位置す る。かかる貧通孔232は、賃通孔164と協働 して導入貫通孔を構成する。樹脂受入部材230 の露呈されている下半部においては、回転支持体 10の矢印14(第1図)で示す方向への回転方 向前方側に切欠きが形成されており、かかる切欠 きによって上記貫通孔232が開放されている (第11-A図参照)。上記圧縮ロッド200の ロッド部214は、貫通孔232に挿入されてい る。圧縮ロッド200のロッド部214の椴断面 形状は、貧通孔232の横断面形状と実質上同一

には、実質上鉛直に上方へ延びる円筒形状の直立 壁 2 1 6 を有する部材 2 1 8 が締結ポルト 2 2 0 によって固定されている。部材218の直立壁 216の上端部内周面には止めリング222が固 定されている、上記昇降部材172の外周には現 状ぱね受け224が固定されており、このばね受 け224と部材218の直立壁216の上端との 間には、コイルばねでよい弾性手段226が介在 せしめられている。かかる弾性手段226は、部 材218及び210を下方へ弾性的に偏倚する。 昇降部材172に対する部材218及び210の 下方への移動は、上記止めリング222が上記部 材188の底壁192の上面に当接することによ って制限されている。第11図に図示する如く、 部材210の装着ブロック部212と部材218 の下部とには、協働して略矩形の貧通開口228 を規定する切欠きが形成されている。そして、上

である.

樹脂素材供給域

て相対的に移動することができる。部材188の 底壁192と圧縮ロッド200の頭部202との 間には、皿ばねでよい弾性手段208が介在せし められている。かかる弾性手段208は、比較的 大きな力(例えば150kg程度でよい)で圧縮ロ ッド200を下方に弾性的に偏倚し、上記海20 6の上面を上記環状フランジ190の上面に当接 せしめる。

上記昇降部材172の下端部には、更に部材210が装着されている。第7図と共に第11図を参照して説明すると、部材210は、略扇形状の装着ブロック部212とこの装着ブロック部214とを有する。第7図に図示する如く、部材210の円柱部214は、上記部材186を通して昇降部材172の孔の小径上部184に滑助自在に挿入されている。部材210の装着ブロック部212

記開口228には、樹脂受入部材230の上半部 が挿入され、係止ピンの如き適宜の手段(図示し ていない)によって固定されている。樹脂受入部 材230には貫通孔232が形成されている。こ の貧通孔232は、上側のキャビティ部86に形 成されている上記貫通孔164と同一の横断面形 状を有し且つ上記貫通孔164と整合して位置す る。かかる貧通孔232は、貫通孔164と協働 して導入貫通孔を構成する。樹脂受入部材230 の露星されている下半部においては、回転支持体 10の矢印14(第1図)で示す方向への回転方 向前方側に切欠きが形成されており、かかる切欠 きによって上記貫通孔232が開放されている (第11-A図参照)。上記圧縮ロッド200の ロッド部214は、貫通孔232に挿入されてい る. 圧縮ロッド200のロッド部214の椴断面 形状は、貧通孔232の検断面形状と実質上同一

には、実質上鉛直に上方へ延びる円筒形状の直立 壁 2 1 6 を有する部材 2 1 8 が締結ポルト 2 2 0 によって固定されている。部材218の直立壁 216の上端部内周面には止めリング222が固 定されている。上記昇降部材172の外周には現 状ぱね受け224が固定されており、このばね受 け224と部材218の直立壁216の上端との 間には、コイルばねでよい弾性手段226が介在 せしめられている。かかる弾性手段226は、部 材218及び210を下方へ弾性的に偏倚する。 昇降部材172に対する部材218及び210の 下方への移動は、上記止めリング222が上記部 材188の底壁192の上面に当接することによ って制限されている。第11図に図示する如く、 部材210の装着ブロック部212と部材218 の下部とには、協働して略矩形の貧通開口228 を規定する切欠きが形成されている。そして、上

である.

樹脂素材供給域

第1図と共に第12-A図を参照して説明すると、樹脂な材供給16に関連して本体234に関連して本体234位に関連して本体234位に押出が1236に押出が1236に押出が1236にから上水中出口にたなる。押出口にたなる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出口になる。押出日になる。押出日になる。押出日になる。明期では明知の形態では明知の形態では出る。所有はことを対している。が押出を表面238から上に押出を通過している。が押出を表面238から上に押出を通過している。が押出を表面238から上にが明出によいの独立を対している。の独立を検に対している。の独立を検に対している。の独立を検に対してはがいる。

樹脂衆材供給域16における作用を説明すると、 樹脂素材供給城16を通過する際には、成形型12 の相成要素は第12-A図に図示する位置にある。 即ち、片方のキャピティ部84はコア部82から 下方に離隔した下降位置にあり、また、他方のキ ャビティ部86はコア部86から上方に離隔した 上昇位冠にあり、型部材12は型開きされている。 更に、昇降部材172(第6図)に装着された樹 脂受入部材230は上側のキャビティ部86から 上方へ所定距離だけ離隔した位置に位置付けられ ている。樹脂発材供給手段4における押出ブロッ ク236の突出部は、上記キャピティ部86と樹 脂受入部材230との間に突出し、樹脂受入部材 230の下端は、押出ブロック236の突出部に おける上面238に接触乃至近接する。回転支持 体10の回転によって樹脂受入部材230が矢印 14で示す方向に移動してくると、押出ブロック

236の突出部における上面238から押出された樹脂業材242は、樹脂受入部材230の下半部に形成されている切欠きを通して砂脂受入入部材230が更に失印14で示す方向に移動すると、押出プロック236の突出部における上面238と樹脂受入部材230の下出出された樹脂素材242は、それ自体の粘着性によって、樹脂受入部材230の貫通孔232内に保持され、樹脂受入部材230と共に移動せしめられる。容器蓋本体供給域

第1図及び第12-B図を参照して説明すると、 容器整本体供給域18に関連して配設された容器 整本体供給手段6は、実質上鉛直に延びる中心軸 線を中心として回転自在に装着された回転器244

を具備している。かかる回転盤244の外周面に は、周方向に等間隔を置いて複数個(具体例にお いて12個)の容器 茲本体受入手段246が配設 されている。主として第12-B図を参照して、 図示の容器盘本体受入手段246は、容器強本体 24を収容するための収容空間を規定する部材 248及び250を備え、これら部材248及び 250は回転盤244の外周級にて外面に開放さ れた略矩形状の収容空間を規定する、各収容空間 に対応して押出部材252が配設されている。押 出部材252は回転盤244の上面に固定された 支持ブロック254にスリーブ部材256を介し て滑勁自在に装着され、その一端に設けられた押 出部258が上記収容空間内に位置付けられてい る。また、押出部材252の他端部は支持ブロッ ク254を貧通して内方に突出し、その他端に設 けられた被作用部260と支持ブロック254と

の間には、押出部材252を第12-B図におい て左方に弾性的に傾倚せしめるコイルばね262 が介在されている。押出部材252の被作用部 260には、カムブロックに形成されたカム液 264に沿って移動される従動部材 (図示せず) が作用し、かかる従勤部材の作用によって押出部 材 2 5 2 は 第 1 2 - B 図 に 二 点 鎖 線 で 示 す 収 容 位 置(かかる位置においては、押出部258は収容 空間の底部に位置し、容器蓋本体24の受入れが 許容される)と実線で示す押出位置(かかる位置 においては、押出部258は収容空間の開口部ま で押出され、上記収容空間に収容された容器蓋本 体24は上記空間外に押出される)の間を移動さ れる、上述した回転盤244は、矢印266で示 す方向に、上述した圧縮成形装置本体2の回転支 持体10の回転に同期せしめて回転せしめられる、 回転盤244が矢印266で示す方向に回転せし

められる間には、番号268で示す受入域におい て、送給シュート270から回転盤244の容器 蓋本体受入手段246によって規定された収容空 間に容器蓋本体24が送給される。かくすると、 第12-B図に二点鎖線で示す如く、容器盈本体 24の天面壁26が上記収容位冠にある押圧部材 252の押圧部258に接触乃至近接せしめられ、 そのスカート壁28の自由端部は回転盤244の 半径方向外方に面している。そして、かく受入れ られた容器蓋本体24は、回転盤244の回転に よって上記容器蓋本体供給域18に搬送される。 この間においては、上記受入域268から上記容 器蓋本体供給城18まで、回転盤244の外周に 沿って円弧状に延在する静止ガイド272によっ て、上記受入手段246から容器盤本体24が半 径方向外方に脱落することが防止される。上記容 器 蓋本体供給域18においては、回転盤244の

具体例では、容器茲本体供給域18と圧縮成形域20との間に、容器茲本体保持手段274が配設されている。第1図と共に第12-C図を参照して、容器茲本体保持手段274は、支持部材276に間隔を置いて固定された一対の支持脚

278とコア部82に被嵌されて移送される容器 整本体24に作用する押圧保持部材280を備え ている(第1図)。一対の支持脚278には夫々 孔が形成されている。一方、押圧保持部材280 には一対の軸部282が設けられており、これら 軸部282を対応する孔を挿通した後それらの突 出部にナット部材284を螺着することによって、 押圧保持部材280が支持脚278間に装箱され ている。また、押圧保持部材280と各支持脚 278との間には、押圧保持部材280をコア部 82に保持された容器蓋本体24に向けて弾性的 に偏倚せしめるコイルばね286が介在されてい る。かかる押圧保持部材280は、第1図に示す 通り、容器盈本体24の移送経路の外側にてこの 移送経路に沿って円弧状に延びている。従って、 コア部82に保持された容器益本体24が容器整 本体保持手段274まで移送されると、押圧保持

部材280が容器 益本体24の天面壁26に作用し、かくして容器 蓋本体24がコア部82に確実に被嵌される。

に抗してキャビティ部86を閉位冠に下降せしめ、キャビティ部86の上本体部154に規定された凹部162の一部がコア部82の外周面に当接すると共に、上記上本体部154の下面が上記下本体部124の上面に密接せしめられる。かくして、第12一C図に示す通り、成形型12は所要の通り型閉じされ、キャビティ部84及び86とコア部82の協動作用によって、リング状に延在する成形空間が規定される。

圧縮成形域

第12-C図と第12-D図とを比較することによって容易に理解される如く、成形型12が圧縮成形域20を通過する際には、部材210に対して圧縮ロッド200が相対的に下方に移動される。即ち、この際には、昇降部材172(第7図)は、更に、第12-D図で示す位図まで下降され続ける。この際、部材210及び樹脂受入部材2

第1図と共に第12-E図を参照して説明すると、成形型12が圧縮成形域20から排出域22まで移効せしめられる際には、昇降部材172(第7図)は第12-E図に図示する位記まで添次上昇せしめられる。かくして、上側のキャビテ

30は、その下端が既に閉位置に下降されたキャ ビティ部86に当接している故に下降することが できず、従って弾性手段226(第7図)の弾性 偏倚作用に抗して昇降部材172に対して相対的 に上昇せしめられる。一方、圧縮ロッド200は 昇降部材172と共に下降され続ける。圧縮ロッ ド200は、樹脂受入部材230の貫通孔232 内に存在する樹脂繋材242に作用して、樹脂素 材242をキャビティ部86の貫通孔164を通 して上記成形空間に強制して圧縮する。かくして、 樹脂菜材242が成形空間に対応した形状、即ち 第3図に図示する形態のピルファーブルーフリン グ36に成形される。同時に、上述した通り容器 翌本体24のスカート壁28の自由端部は成形空 間内に突出せしめられている故に、ピルファーブ ルーフリング36の基部はスカート壁28の自由 端部を囲繞し、これによってピルファーブルーフ

ィ部86はコイルばね160の野性傾倚作用によって開位記まで上昇され、また樹脂受入部材230及び圧縮ロッド200はキャビティ部86から上方に離隔される。加えて、部材210及び樹脂で入部材230は、弾性手段226(第7図)によって、昇降部材172に対して下限位記まで相対的に下降される。更にまたででで、近野ではよりである。かくして、成形型12は所要の通り型間をされる。

排出域22においては、容器競本体24とビルファーブルーフリング36を有する容器 38が成形型12から排出シュート8に排出される。第12-E図に示す如く、成形型12が排出域22に移動されると、カム部材118とロッド部材106の作用によってイジェクトピン104が第12-E図において左方に移動され、その先端部

はコア部82に形成された食通孔110を通して 競分外方に突出し、かくしてコア部82に被嵌されていた容器蓋38は、かかるイジェクトヒン104によって押出され、排出シュート8に確実に排出される。次いで、容器蓋は排出シュート8を通して、例えば収集城等の適宜の場所まで搬送される。

以上、本発明に従って构成された圧縮成形装置の一具体例について詳細に説明したが、本発明はかかる具体例に限定されるものではなく、本発明の範囲から逸脱することなく種々の変形乃至修正が可能であることは多言を要しない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に従って相成された圧縮成形 装置の全体を一部断面で示す簡略平面図。

第2図は、容器蓋本体を示す断面図。

第3図は、容器蟄本体と圧縮成形されたピルフ

面図.

第12 - A 図乃至第12 - E 図は、夫々、第6図に図示する圧縮成形装置本体による圧縮成形工程を説明するための部分断面図。

- 2 … 回転式圧縮成形装置本体
- 4 … 樹脂繁材供給手段
- 6 … 容器蓋本体供給手段
- 8…排出シュート
- 10…回転支持体
- 1 2 … 成形型
- 16…樹脂葉材供給城
- 18…容器 益本体供給域
- 20…圧縮成形域
- 2 2 … 排出域
- 2 4 … 容器 益本体
- 28…スカート壁
- 36…ピルファープルーフリング

ァーブルーフリングとを有する容器蓋を示す断面
図。

第4図は、第3図の容器蓋における容器の口類 部に装着する前の状態を示す断面図。

第5図は、第3図の容器蓋を容器の口類部に装 若したところを示す断面図。

第6図は、第1図に図示する圧縮成形装置における回伝式圧縮成形装置本体を示す鉛度断面図。

第7図は、第6図に図示する圧縮成形装置本体における成形型を示す部分断面図。

第8図は、第7図に図示する成形型におけるコ ア部を示す斜視図、

第9回は、第7回に図示する成形型における片方のキャビティ部を示す斜面図。

第10図は、第7図に図示する成形型における 他方のキャビティ部を示す斜視図。

第11図は、第7図におけるXI-XI線による断

82…コア部

84及び86…キャビティ部

126及び162…キャビティ部の凹部

164…贯通孔

172…昇降部材

200…圧縮ロッド

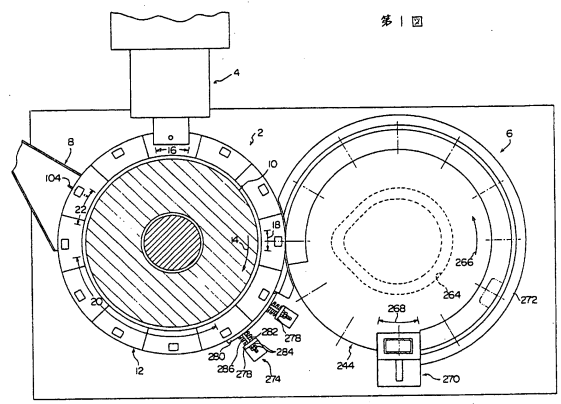
230…樹脂受入部材

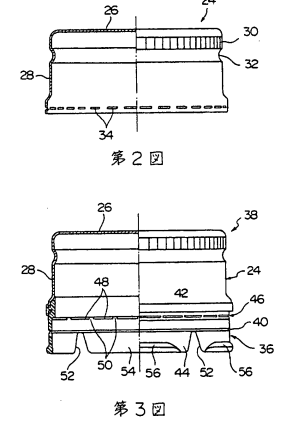
232…貧通孔(導入貧通孔)

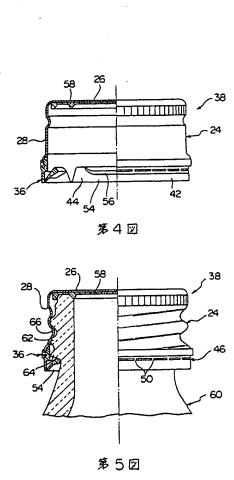
特 許 出 顋 人 日本クラウンコルク株式会社

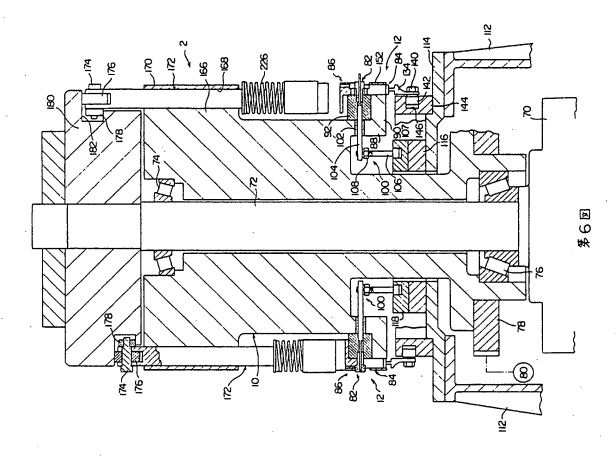
代理人 弁理士 小 野 尚

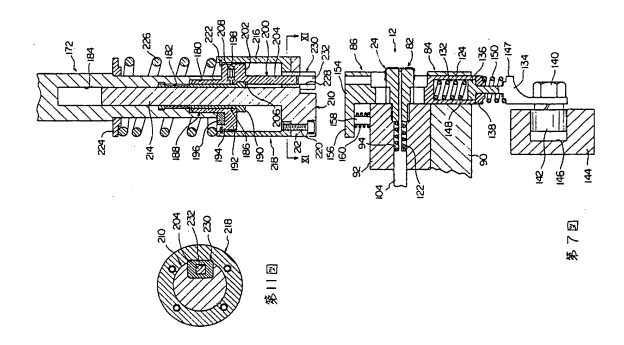
同 弁理士 岸 本 忠

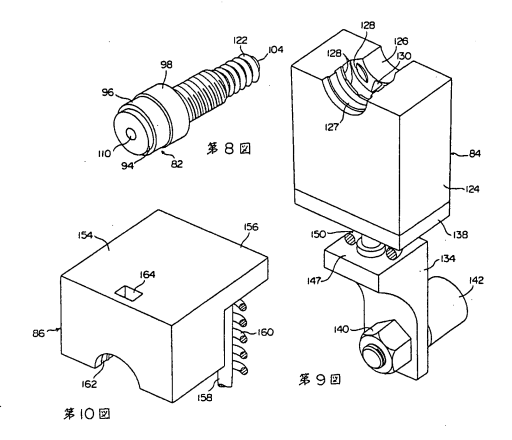


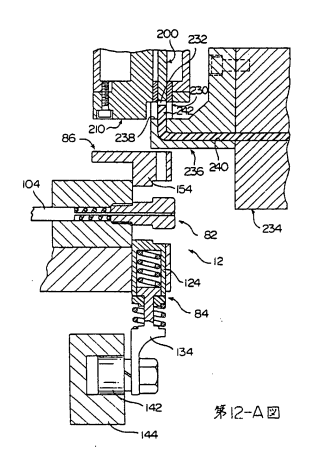


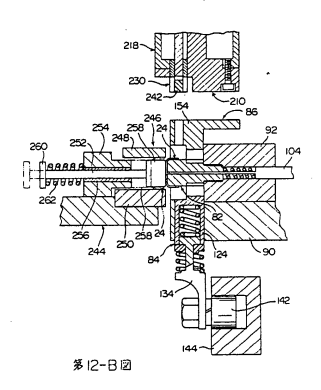


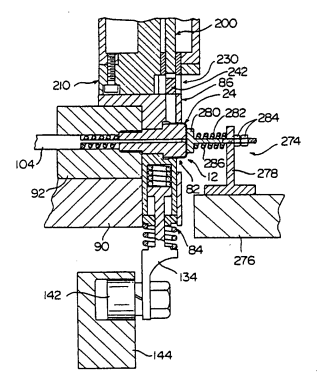




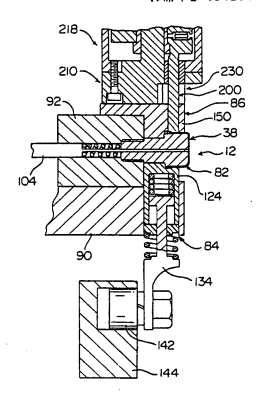












第12-0図

